

Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetal[®]

REP-#001



Instandsetzung von vierzehn Lagersitzen am Schaufelradgetriebe eines Tagebaubaggers im Braunkohleabbau. Die Lagersitze mit einem Durchmesser von 280 mm bis 580 mm und einer Breite von 130 bis 150 mm wurden mit MM-metall SS-StahlKeramik und Härter gelb wieder aufgebaut. Die Standstillzeit des Baggers wurde hierdurch erheblich verkürzt und betrug 72 Stunden.

MultiMetal
the MetalExistenceCompany[®]